Electronic rear-view device for vehicles

Publication number: FR2585991 Publication date: 1987-02-13

Inventor:

Applicant:

ANDRIEUX CHRISTIAN (FR)

Classification:

international:

B60R1/00; B60R1/00; (IPC1-7): B60R1/00; B60R11/04

- european:

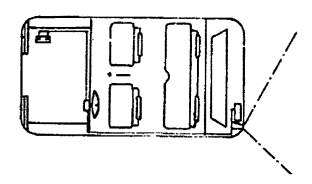
B60R1/00

Application number: FR19850012357 19850807 Priority number(s): FR19850012357 19850807

Report a data error here

Abstract of FR2585991

Device for viewing the traffic behind a vehicle. The invention relates to an electronic assembly making it possible to keep the driver up to date with the movement of the vehicles behind him. It consists of a television monitor on the dashboard and a video camera situated at the rear of the vehicle and of a system for reversing the image. The device according to the invention is particularly intended for a motor car.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

> **INSTITUT NATIONAL** DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

> > **PARIS**

(11) N° de publication : (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction 2 585 991

Nº d'enregistrement national :

85 12357

(51) Int CI4 : B 60 R 1/00, 11/04.

DEMANDE DE CERTIFICAT D'UTILITÉ (12)

A3

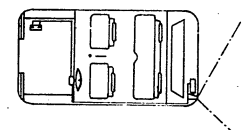
- (22) Date de dépôt : 7 août 1985.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): ANDRIEUX Christian et BOU Jean-Louis. - FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » nº 7 du 13 février 1987.
- 60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): Christian Andrieux et Jean-Louis Bou.
- (73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s):
- (54) Rétroviseur électronique pour véhicules.
- (57) Dispositif pour visualiser la circulation à l'arrière d'un véhicule.

L'invention concerne un ensemble électronique permettant da tenir au courant le conducteur sur le mouvement des véhicules situés à l'arrière.

Il est constitué d'un moniteur de télévision sur le tableau de bord et d'une caméra vidéo située à l'arrière du véhicule et d'un système pour inverser l'image.

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à l'automobile.



La présente invention concerne un dispositif pour visualiser la circulation à l'arrière d'un véhicule.

La visualisation est traditionnellement effectuée par un rétroviseur à l'intérieur de la voiture, un autre situé à la portière gauche et éventuellement à la portière droite.

Il comporte en effet un monitor vidéo incorporé dans le tableau de bord dans l'axe du volant, une caméra vidéo située à l'intérieure de l'aile gauche arrière du véhicule ou dans le coffre perpendiculaire au champ de vision.

Le monitor vidéo et la caméra se mettent en route à la clé de conctat du véhicule.

Le dispositif selon l'invention permet de ne pas quitter la route des yeux à la hauteur du volant tout en permettent au conducteur d'être au courant des voitures qui le doublent, de se rabattre lorsqu'il effectue un dépassement.

Notre système reste éfficace :

- a) malgré l'encombrement de la plage arrière,
- b) plus de gêne malgré l'humiditée intérieure (buée),
- c) plus d'éblouissement la nuit par les véhicules venant de 20 l'arrière.

Les dessins annexés illustrent l'invention :

La figure 1 représente en général le système selon 1'invention.

La figure 2 représente l'emplacement de la caméra et 25 du système pour inverser l'image.

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à l'automobile.

REVENDICATIONS

- 1) Dispositif pour visualiser la circulation à l'arrière d'un véhicule comportant en circuit fermé un monitor vidéo (diagonale de 22 cm) noir et blanc incorporé dans le tableau de bord, une caméra vidéo haute sensibilitée (éclairement 3 Lux) avec objectif standard (F 1,6 Lentille de 16 mm).
- 2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé par un système inverseur perpendiculaire devant l'objectif de la caméra vidéo.
- 3) Dispositif selon les revendications 1 et 2 caractérisé 10 par l'utilisation d'un boitier (3) qui permet la visualisation à l'objectif de la caméra.
 - 4) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé par la mise en route du monitor vidéo et de la caméra en tournant la clé de contact du véhicule par un système de relayage.

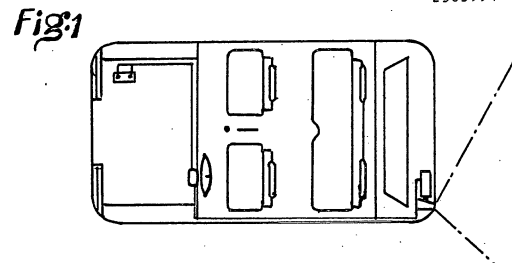


Fig.2

